

Espacenet

Bibliographic data: DE3730466 (A1) — 1989-03-16

Ventilation system for the passenger compartment of a motor vehicle

Inventor(s):

RIEHL HORST [DE] +

Applicant(s):

SIEMENS AG [DE] +

Classification:

international:

B60H1/00; (IPC1-7): B60H1/24

- European:

B60H1/00Y6

Application number:

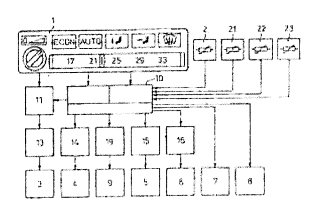
DE19873730466 19870908

Priority number(s):

DE19873730466 19870908

Abstract of DE3730466 (A1)

In order to be able to provide, without draughts, the air volume flows required for automatically operating control for the ventilation of the passenger compartment of a motor vehicle, adjustable air outlets are designed in such a way that they have a fanned-out jet characteristic; the adjustment elements of these air outlets are also provided with actuator drives which are connected to the other elements of the ventilation system by means of an electronic control circuit.



Last updated: 5.12.2011 Worldwide Database 5.7.31; 93p

(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

© OffenlegungsschriftDE 3730466 A1

(5) Int. Cl. 4; B 60 H 1/24



DEUTSCHES PATENTAMT

 (2) Aktenzeichen:
 P 37 30 466.6

 (2) Anmeldetag:
 8. 9.87

 (3) Offenlegungstag:
 16. 3.89

(71) Anmelder:

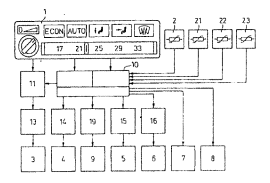
Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

② Erfinder:

Riehl, Horst, 8634 Rodach, DE

Belüftungsanlage für den Innenraum eines Kraftfahrzeuges

Um bei der Belüftung des Innenraumes eines Kraftfahrzeuges die für eine automatisch arbeitende Regelung erforderlichen Luftvolumenströme zugfrei einbringen zu können, sind einstellbare Luftauslässe so gestaltet, daß sie eine aufgefächerte Strahlcharskteristik aufweisen; die Einstellglieder dieser Luftauslässe sind weiterhin mit Stellantrieben versehen, die mittels einer elektronischen Regelschaltung mit den übrigen Elementen der Belüftungsanlage verknüpft sind.



Patentansprüche

1. Belüftungsanlage mit einer wenigstens teilweise automatisch arbeitenden Regelung des Luftzustandes im Innenraum eines Kraftfahrzeuges, insbesondere eines Pkw, bei der Sensoren zur Erfassung des Luftzustandes, insbesondere der Temperatur, ein Gebläse, Ventile zur Steuerung von Luftklappen, die Komponenten einer Klimaanlage und Bedientung verknüpft sind, so daß Luft in einer automatisch regelbaren Menge und Temperatur einstellbaren Luftauslässen zuführbar ist, dadurch gekennzeichnet.

daß wenigstens einer der einstellbaren Luftauslässe 15 (9) eine aufgefächerte Strahlcharakteristik auf-

daß die Einstellglieder der einstellbaren Luftauslässe und/oder der diesen Luftauslässen gegebenenfalls zugeordneten Luftklappen mit Stellantrieben 20 (19) versehen sind

und daß diese Stellantriebe mittels der elektronischen Regelschaltung (10) mit den übrigen Elementen (1 bis 8) der Belüftungsanlage verknüpft sind.

kennzeichnet, daß die aufgefächerte Strahlcharakteristik der einstellbaren Luftauslässe dem einen Endbereich einer einstellbaren Strahlcharakteristik zugeordnet ist.

kennzeichnet, daß die einstellbaren Luftauslässe zwei Auslaßbereiche aufweisen, von denen der eine Auslaßbereich eine einstellbare aufgefächerte Strahlcharakteristik und der andere absperrbare Auslaßbereich eine gebündelte Strahlcharakteri- 35 stik mit veränderbarer Strahlrichtung aufweist.

Beschreibung

Die Erfindung liegt auf dem Gebiet der Belüftung des 40 Innenraumes eines Kraftfahrzeuges und ist bei der regeltechnischen Ausgestaltung einer wenigstens teilweise automatisch arbeitenden Belüftungsanlage anzuwenden.

stens teilweise automatisch arbeitenden Belüftungsanlagen bestehen aus einem Gebläse, Ventilen zur Steuerung von Luftklappen, den Komponenten einer Klimaanlage (Wärmetauscher, Verdampfer), Sensoren zur Erfassung des Luftzustandes, insbesondere von Tempe- 50 raturen, und Bedienelementen, wobei diese Elemente mittels einer elektronischen Regelschaltung verknüpft sind, so daß Luft in einer automatisch regelbaren Menge und Temperatur einstellbaren Luftauslässen zuführbar ist. Die zum Ausblasen der temperaturgeregelten Luft 55 eingesetzten Luftauslässe erzeugen dabei einen Freistrahl, der sich in Geschwindigkeit und Temperatur nur langsam abbaut; die Luftauslässe ermöglichen im übrigen eine Verstellung der Richtung des Luftstrahls, z. B. direkt auf den Körper des Fahrers oder Beifahrers oder 60 am Körper vorbei. Dabei kann der Luftvolumenstrom von einem maximalen Wert kontinuierlich bis auf Null eingestellt werden. Eine solche Belüftungsanlage ist in bekannte Pkw-Typen eingebaut. Einschlägiger Stand der Technik wird im übrigen durch folgende Fundstellen 65 repräsentiert:

Seiten 6 bis 8 der DE-A-24 03 316 Seiten 6 und 7 der DE-A-25 31 015 Seiten 4 bis 6 der DE-A-30 49 125.

Beim Betrieb solcher bekannter Belüftungsanlagen werden der Fahrer und/oder der Beifahrer im Kraftfahrzeug punktuell mit hohen Luftströmungsgeschwin-5 digkeiten und im Kühlfall mit kalter Luft angeblasen. Personen, die sich durch einen solchen Luftstrahl belästigt fühlen oder die zu Erkältungskrankheiten neigen, richten den Luftstrahl von sich ab oder verschließen den Auslaß. Für automatische oder halbautomatische Klielemente mittels einer elektronischen Regelschal- 10 maregelungen ergibt sich bei einem Verschließen des Luftauslasses wegen des fehlenden Mindestluftdurchsatzes eine unlösbare Aufgabe. Aber auch, wenn der Luftdurchsatz ausreicht, werden oft Luftstrahleinstellungen vorgenommen, die eine zufriedenstellende Regelung nicht mehr zulassen.

Ausgehend von einer Belüftungsanlage mit den Merkmalen des Oberbegriffes des Patentanspruches 1 liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die Belüftungsanlage in der Weise zu verbessern, daß die für eine befriedigende Ausgestaltung des Luftklimas im Kraftfahrzeug erforderlichen Luftvolumenströme unter Einhaltung eines für die Regelung erforderlichen Mindestluftstromes zugfrei eingebracht werden können.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist gemäß der Erfindung 2. Belüftungsanlage nach Anspruch 1, dadurch ge- 25 vorgesehen, daß wenigstens einer der einstellbaren Luftauslässe eine aufgefächerte Strahlcharakteristik aufweist, daß die Einstellglieder der einstellbaren Luftauslässe und/oder der diesen Luftauslässen gegebenenfalls zugeordneten Luftklappen mit Stellantrieben ver-3. Belüftungsanlage nach Anspruch 1, dadurch ge- 30 sehen sind und daß diese Stellantriebe mittels der elektronischen Regelschaltung mit den übrigen Elementen der Belüftungsanlage verknüpft sind.

Bei einer derartigen Ausgestaltung der Belüftungsanlage wird also die Einstellung der Luftauslässe in die Regelung mit einbezogen und es werden Luftauslässe verwendet, die eine aufgefächerte Strahlcharakteristik aufweisen. Eine solche Strahlcharakteristik kann beispielsweise dem einen Endbereich einer einstellbaren Strahlcharakteristik zugeordnet sein, es können aber auch einstellbare Luftauslässe mit zwei Auslaßbereichen verwendet werden, von denen der eine Auslaßbereich eine aufgefächerte Strahlcharakteristik und der andere absperrbare Auslaßbereich eine gebündelte Strahlcharakteristik mit veränderbarer Strahlrichtung Die derzeit in Kraftfahrzeugen eingesetzten wenig- 45 aufweist. Derartige Luftauslässe sind an sich bekannt (DE-PS 25 25 917, DE-PS 27 02 334).

Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung der Belüftungsanlage können die erforderlichen Luftvolumenströme zugfrei in den Innenraum des Kraftfahrzeuges eingebracht werden, und mittels Luftauslässen mit aufgefächerter Strahlcharakteristik kann die Einhaltung eines Mindesluftstromes wesentlich besser realisiert werden. Außerdem ermöglichen die Luftauslässe mit aufgefächerter Strahlcharakteristik eine gleichmäßigere Entwärmung und Erwärmung des Innenraumes. Das großflächige Ausblasen der Luft über die Luftauslässe mit aufgefächerter Strahlcharakteristik führt auch zu einer besseren Ausnutzung der vorhandenen Kühlleistung der Belüftungsanlage. Weiterhin ist dadurch eine repräsentative Erfassung der Innentemperatur des Kraftfahrzeuges und eine erleichterte Anordnung des Sensors für die Innentemperatur gegeben. Dieser kann im diffusen Strömungsfeld des Luftauslasses beispielsweise an der Oberkante der Windschutzscheibe, insbesondere im Bereich des Rückspiegels, oder oberhalb des Kopfes des Fahrers am Dach oder in der Rücklehne des Fahrersitzes angeordnet werden.

Beim Betrieb der neuen Belüftungsanlage wird durch

3

die Betätigung der Automatiktaste für die Belüftungsanlage auch die Wahl der Einstellung der einstellbaren Luftauslässe freigegeben. In der elektronischen Regelschaltung ist dabei ein für das jeweilige Kraftfahrzeug festgelegtes Programm gespeichert, mit dessen Hilfe jeweils die günstigste Einstellung zwischen einem gebündelten Luftstrahl und einem Luftstrahl mit aufgefächerter Charakteristik oder entsprechende Zwischenstellungen an den Luftauslässen eingestellt werden oder auch bestimmte Luftauslässe, insbesondere solche mit gebündelter Strahlcharakteristik, abgesperrt werden.

Als Ausführungsbeispiel der Erfindung zeigt die Zeichnung in schematischer Darstellung die funktionelle Zuordnung der verschiedenen Elemente einer Belüftungsanlage für den Innenraum eines Personenkraftwagen.

Zu den Elementen der Belüftungsanlage gehört ein Bediengerät 1, das mit einem Drehschalter zur Einstellung der Gebläsedrehzahl, mit mehreren Tasten zur Einstellung der Belüftungsanlage von Hand und mit einer 20 Automatiktaste zur Umschaltung auf automatischen Betrieb sowie mit einem Schieberegler zur Einstellung der gewünschten Lufttemperatur versehen ist. Weiterhin sind Temperatursensoren 2, 21, 22 und 23 zur Erfassung der Innentemperatur, der Außentemperatur, der 25 Ausblastemperatur und der Sonneneinstrahlung vorgesehen. Zur aktiven Seite der Belüftungsanlage gehören das Gebläse 3, die Luftkammer 4 mit den Luftverteilerklappen, die Mischluftklappe 5, die Umluftklappe 6, der Verdampfer 7 und das Wasserventil 8. Gemäß der Erfin- 30 dung sind weiterhin automatisch verstellbare Luftauslässe 9 vorgesehen.

Die verschiedenen Elemente der Belüftungsanlage sind miteinander durch eine Regelelektronik 10 verknüpft, die im wesentlichen einen Speicher für die Pkwspezifische Luftverteilungs- und Luftmengenlogik, ein PI-Regelglied und einen Mikroprozessor umfaßt. Von dieser Regelelektronik aus werden die Elektronik 11 zur stufenlosen Gebläseansteuerung mit einem nachgeschalteten Leistungstransistor 13, Magnetventile und Vakuumdosen 14 zur Steuerung der Luftverteilerklappen, ein Stellantrieb mit Rückführung 15 zur Einstellung der Mischluftklappe, eine Vakuumdose 16 zur Ansteuerung der Umluftklappe sowie der Verdampfer 7 und das Wasserventil 8 gesteuert.

Die erfindungsgemäß weiterhin vorgesehene Steuerung des Stellantriebes 19 für die verstellbaren Luftauslässe 9 kann sich auf eine Verstellung der Lamellen des Luftauslasses und/oder eine Verstellung der einem Luftauslaß speziell zugeordneten Klappe beziehen. Als 50 Stellantriebe mit oder ohne Rückführung kommen beispielsweise Schritt-, Linear- und Servomotoren sowie Unterdruckdosen in Betracht.

55

man is I a site 37 30 466

Nummer:

Int. Cl.4:

B 60 H 1/24 8. September 1987

Anmeldetag: 16. März 1989 Offenlegungstag:

1/1

87 P 4080

3730466

